International lication No PCT/EP 03/11007

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B22D11/06 B22D11/16

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B22D

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ, EPO-Internal

Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No.							
Category	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages	Hetevall to daili No.					
Α	WO 00 07753 A (BHP STEEL JLA PTY LTD; MUKUNTHAN KANNAPPAR (AU); STREZOV LAZAR (AU) 17 February 2000 (2000-02-17) page 20, line 26 - line 33; claims 1,3,8,10; figures 22-26	1,2,4,5					
Å	EP 0 320 572 A (KAWASAKI STEEL CO) 21 June 1989 (1989-06-21) abstract	35,36					
A .	EP 0 411 962 A (NIPPON STEEL CORP ;MITSUBISHI HEAVY IND LTD (JP)) 6 February 1991 (1991-02-06) figure 3	1,8					

Further documents are issed in the continuation of box C.	Y Patent laimly members are listed in annex.
Special categories of cited documents: 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance 'E' earlier document but published on or after the International filling date 'L' document which may throw doubts on priority ctalm(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) 'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means 'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention. "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone. "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 23 January 2004	Date of mailing of the International search report 30/01/2004
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Mailliard, A

International lication No PCT/EP 03/11007

		T/EP 03/11007
(Continua	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	US 5 368 088 A (FURUYA TAKASHI ET AL) 29 November 1994 (1994-11-29)	1,2,4, 9-11,
	abstract; claims 1,2	19-23
A	EP 0 800 881 A (BHP STEEL JLA PTY LTD	1-3,19,
	;ISHIKAWAJIMA HARIMA HEAVY IND (JP)) 15 October 1997 (1997-10-15) claims 1-20; figures 1-7	20,22
A	WO 95 13889 A (BHP STEEL JLA PTY LTD; MAHAPATRA RAMA BALLAV (AU); STREZOV LAZAR () 26 May 1995 (1995-05-26) abstract	5
	·	
	•	
		,

Information on patent family members

Internationa ilication No
PCT/EP 03/11007

			PCI/EP	03/1100/
Patent document cited in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication \ date
WO 0007753 A	17-02-2000	AU	746006 B2	11-04-2002
NO 0007733 //	1, 02 2000	ΑŬ	5271399 A	28-02-2000
		WO	0007753 A1	17-02-2000
		BR	9912861 A	08-05-2001
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		CA	2337246 A1	17-02-2000
	•			
		CN	1311721 T	05-09-2001
		EP	1100638 A1	23-05-2001
		ID	28068 A	03-05-2001
		JР	2002522226 T	23-07-2002
		NZ	509246 A	27 - 09-2002
		TR	200100379 T2	21-05-2001
		TW	478985 B	11-03-2002
		US	2003000679 A1	02-01-2003
		ZA	200100310 A	21-02-2002
			····	
EP 0320572 A	21-06-1989	DE	3876964 D1	04-02-1993
		DE	3876964 T2	01-07-1993
		EP ·	0320572 A2	21-06-1989
**	•	JP	1254357 A	11-10-1989
	•	JP	1934060 C	26-05-1995
•		ĴΡ	6061600 B	17-08-1994
		ÜS	4951736 A	28-08-1990
ED 0411000 A	06-02-1991	 JP	2697908 B2	19-01-1998
EP 0411962 A	00-02-1991			
		JP	3066457 A	22-03-1991
		AU	616123 B2	17-10-1991
		AU	6010490 A	18-04-1991
		BR	9003798 A	03-09-1991
		CA	2022438 A1	04-02-1991
		DE	69017976 D1	27-04-1995
		DE	69017976 T2	20-07-1995
		EP	0411962 A2	06-02-1991
		ĒS	2069696 T3	16-05-1995
		ŪS	5052467 A	01-10-1991
	00 11 1004		1014065 C	10 01 1004
US 5368088 A	29-11-1994	JP	1814865 C	18-01-1994
		JP	3066458 A	22-03-1991
•		JP	5023860 B	06-04-1993
		JP	1869237 C	06-09-1994
		JP	3077747 A	03-04-1991
		JP	5081346 B	12-11-1993
		AU	616848 B2	07-11-1991
		AU	.5915690 A	07-03-1991
		BR	9003531 A	27-08-1991
		CA	2021589 A1	21-01-1991
		DE	69004365 D1	09-12-1993
		DE	69004365 T2	11-05-1994
		EP	0409645 A1	23-01-1991
	•	ES	2045817 T3	16-01-1994
		KR	9501385 B1	18-02-1995
		บร	5103895 A	14-04-1992
EP 0800881 A	15-10-1997	AT	248670 T	15-09-2003
Li 0000001 A	10 10 1997	AU	724072 B2	14-09-2000
		AU	1783097 A	23-10-1997
			9701849 A	29-09-1998
		BR	2202240 A1	29-09-1998 19-10-1997
			//11//411 41	IU-IU-I99/
	•	CA CN	1170647 A ,B	21-01-1998

Information on patent family members

International ileation No
PCT/EP 03/11007

	ent document In search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0800881	A		DE	69724498 D1	09-10-2003
				EP	0800881 A2	15-10-1997
				ID	16613 A	23-10-1997
				JP	10029047 A	03-02-1998
, ,	•			NZ	314421 A	19-12-1997
				US	5934359 A	10-08-1999
				ZA	9702595 A	20-10-1997
WO	9513889		26-05-1995	AT	182284 T	15-08-1999
		• •		AU	676101 B2	27-02-1997
				AU	8101094 A	06-06-1995
				WO	9513889 Al	26-05-1995
	• •			DE	69419593 D1	26-08-1999
				DE	69419593 T2	18-11-1999
•	A Committee of the Comm			DK	679114 T3	07-02-2000
	\$			EP.	0679114 A1	02-11-1995
			· ·	ES	2134427 T3	01-10-1999
				FΙ	951985 A	19-05-1995
	, ",			GR	3031222 T3	31-12-1999
	-	•	•	JP	8505811 T	25-06-1996
	:. ·			US	5983980 A	16-11-1999
				ZA	9409134 A	24-07-1995

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	iehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
030856WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/011848	20/10/2004		21/10/2003
Anmelder			
THYSSENKRUPP NIROSTA GMBH	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kople wird dem l		erchenbehörde	erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um		Blätter.	
	-		n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der Gru ereicht wurde, sofern unter diese	ndlage der inte n Punkt nichts	ernationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale R internationalen Anm	echerche ist auf der Grundlage ei eldung (Regel 23.1 b)) durchgefü	ner bei der Be hrt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten	Nucleotid- u	nd/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hai	oen sich als nicht recherchierba	ar erwiesen (s	iehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).		i
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	duna	•	-
	ereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
			!
,	•		
			·
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
1 —	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Re	egel 38.2b) in der in Feld Nr. IV ar	gegebenen Fa	assung von der Behörde festgesetzt.
Recherchenberichts eine St		n dem Dawin d	der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlich	nen: Abb. Nr. <u>1</u>
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
1	e ausgewählt, weil der Anmelder		
	e ausgewählt, weil diese Abbildur mit der Zusammenfassung veröff	·	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröff	enuiciit.	

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011848

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B22D11/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B22D

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAC	iΕN
---------------------------------------	-----

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
P,X	WO 2004/035247 A (VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU GMBH & CO; HOHENBICHLER GERALD) 29. April 2004 (2004-04-29) Seite 9, Absatz 2 - Absatz 4	1–9
Y	EP 0 409 645 B (NIPPON STEEL CORPORATION; MITSUBISHI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA) 3. November 1993 (1993-11-03) in der Anmeldung erwähnt Anspruch 2; Abbildungen 1,12,14,15	1-9
Υ	DE 24 12 149 A1 (BATTELLE DEVELOPMENT CORP., COLUMBUS, OHIO) 17. Oktober 1974 (1974-10-17) Seite 10, Zeile 22 - Seite 11, Zeile 5 -/	1-9

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	-------------------------------------------------------------------------

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

4. August 2005 10/08/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Hodiamont, S

Bevollmächtigter Bediensteter

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011848

		101/1120	04/011848
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 259 443 A (OSADA ET AL) 9. November 1993 (1993–11–09) Spalte 5, Zeile 49 – Zeile 61		1-9
Y	EP 0 463 182 A (NIPPON STEEL CORPORATION) 2. Januar 1992 (1992-01-02) Zusammenfassung; Tabellen 1,3		1,8
Α	HAMMAR, SVENSSON: SOLIDIFICATION AND CASTING OF METALS, 1979, Seiten 401-410, XP008050563 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1,3,4,8

6

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011848

	lecherchenbericht artes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO	2004035247	Α	29-04-2004	AT	412072 B	27-09-2004
0		•		AT	15612002 A	15-02-2004
				ΑÜ	2003267431 A1	04-05-2004
				CA	2502141 A1	29-04-2004
				WO	2004035247 A1	29-04-2004
				EP	1551579 A1	13-07-2005
FP	0409645	 В	23-01-1991	 ЈР	3024350 U	13-03-1991
		-		JP	7002130 Y2	25-01-1995
				ĴΡ	1814865 C	18-01-1994
				JP	3066458 A	22-03-1991
				ĴΡ	5023860 B	06-04-1993
				JΡ	1869237 C	06-09-1994
				JΡ	3077747 A	03-04-1991
				JP	5081346 B	12-11-1993
				AU	616848 B2	07-11-1991
				ΑU	5915690 A	07-03-1991
				BR	9003531 A	27-08-1991
				CA	2021589 A1	21-01-1991
				DE	69004365 D1	09-12-1993
				DE	69004365 T2	11-05-1994
				EP	0409645 A1	23-01-1991
				ES	2045817 T3	16-01-1994
				KR	9501385 B1	18-02-1995
	-			US	5368088 A	29-11-1994
			·	US 	5103895 A	14-04-1992
DE	2412149	`A1	17-10-1974	US	3861450 A	21-01-1975
				AT	351193 B	15-12-1978
				ΑŢ	137677 A	15-12-1978
				AT	342747 B	25-04-1978
				AT	255774 A	15-08-1977
				AU	6345973 A	12-06-1975
				BE	809141 A1	16-04-1974
				CA	1027739 A1	14-03-1978
				DE	2462387 A1	27-01-1977
				DE	2462388 A1	27-01-1977
				DK	165678 B	04-01-1993
				ES	421579 A1 2224228 A1	01-04-1976 31-10-1974
				FR GR	2224228 AI 1455705 A	31-10-1974 17-11-1976
				GB IE	1455705 A 38723 B1	17-11-1976 24-05-1978
				IL	38723 B1 43799 A	24-05-1978 30-06-1980
				IL	57164 A	28-02-1982
				IT	1006792 B	20-10-1982
				JP	895775 C	14-02-1978
				JP	50029431 A	25-03-1975
				JP	52022897 B	21-06-1977
				LU	69059 A1	22-02-1974
				NL	7317308 A ,B	
				NO	138475 B	05-06-1978
•				SE	390797 B	24-01-1977
US	5 5259443	 А	09-11-1993		2203680 A	26-10-1988
		•		DE	3715411 A1	17-11-1988
						17 00 406
EP	0463182	Α	02-01-1992	JP	3211236 A	17-09-1991

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/011848

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
EP 0463182 A	<u> </u>	JP 3285023	Α	16-12-1991
		JP 7096685	В	18-10-1995
		DE 69111142	D1	17-08-1995
		DE 69111142	T2	16-11-1995
		EP 0463182	A1	02-01-1992
		WO 9110517	A1	25-07-1991
		KR 9311743	B1	20-12-1993
		US 5188681	Α	23-02-1993

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentlamilie) (Januar 2004)